

Spur Null NSOW-Kopfbrett

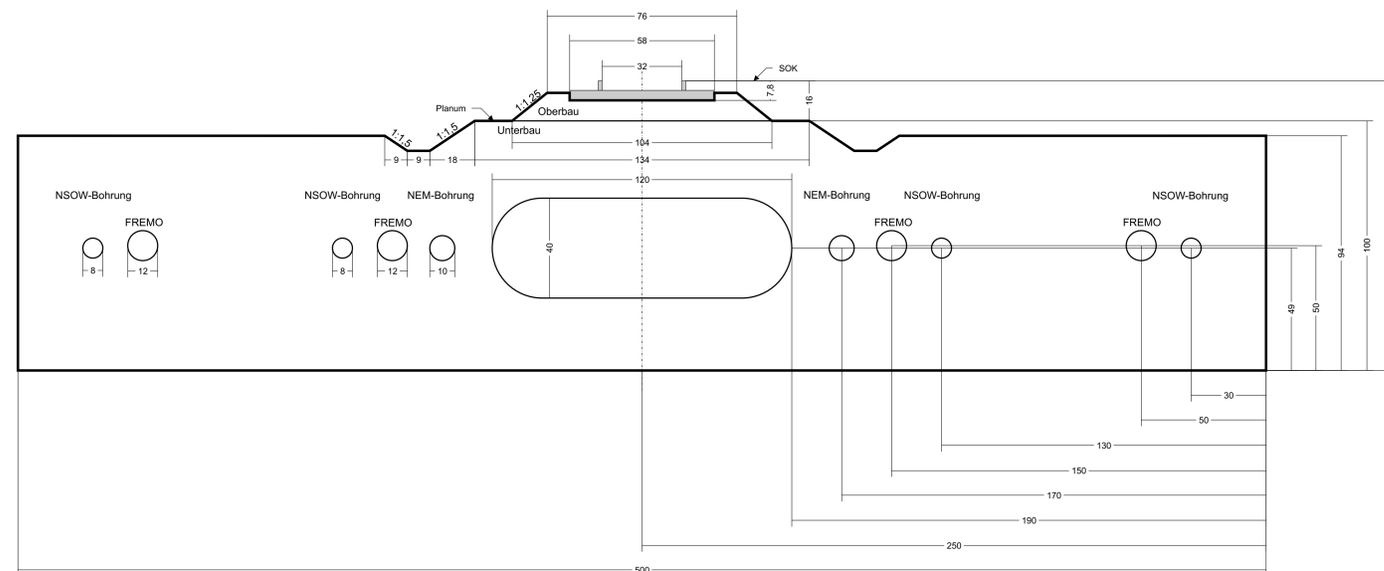
Eingleisig, symmetrisch, 500mm breit
Bahndammprofil nach NEM122
Gleissystem Lenz

Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!

Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.

Damit fällt das Herstellungsmaß im Gleisbett ca 2mm geringer aus
als das Fertigmaß, siehe hierzu auch die Lasermaße (Schnittmaße)

Modul-Typ: 1S500



Spur Null NSOW-Kopfbrett

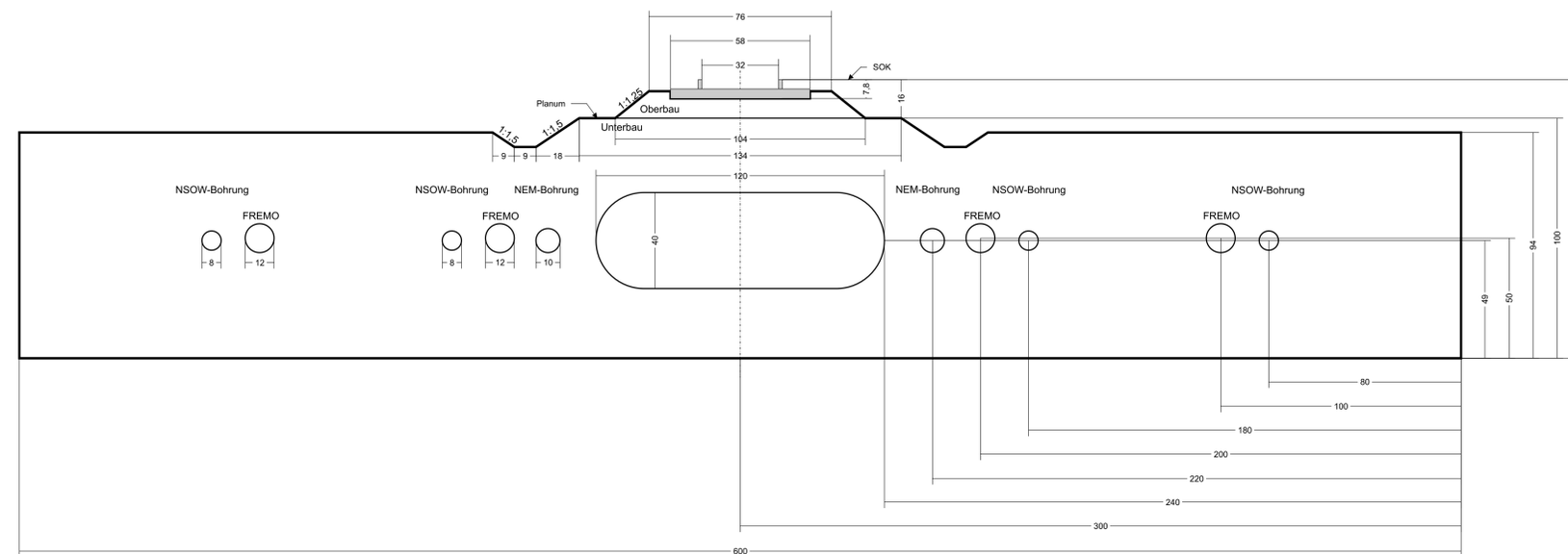
Eingleisig, symmetrisch, 600mm breit
Bahndammprofil nach NEM122
Gleissystem Lenz

Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!

Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.

Damit fällt das Herstellungsmaß im Gleisbett ca 2mm geringer aus
als das Fertigmaß, siehe hierzu auch die Lasermaße (Schnittmaße)

Modul-Typ: 1S600



Spur Null NSOW-Kopfbrett

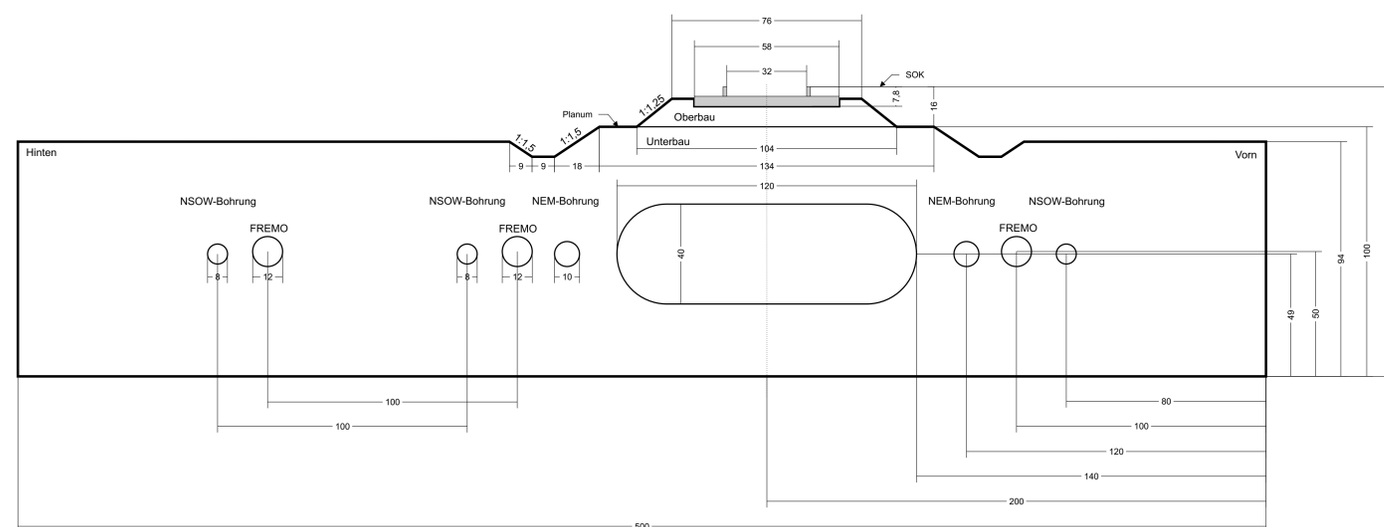
Eingleisig, asymmetrisch, 500mm breit
Bahndammprofil nach NEM122
Gleissystem Lenz

Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!

Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.

Damit fällt das Herstellungsmaß im Gleisbett ca 2mm geringer aus
als das Fertigmaß, siehe hierzu auch die Lasermaße (Schnittmaße)

Modul-Typ: 1A500



Spur Null NSOW-Kopfbrett

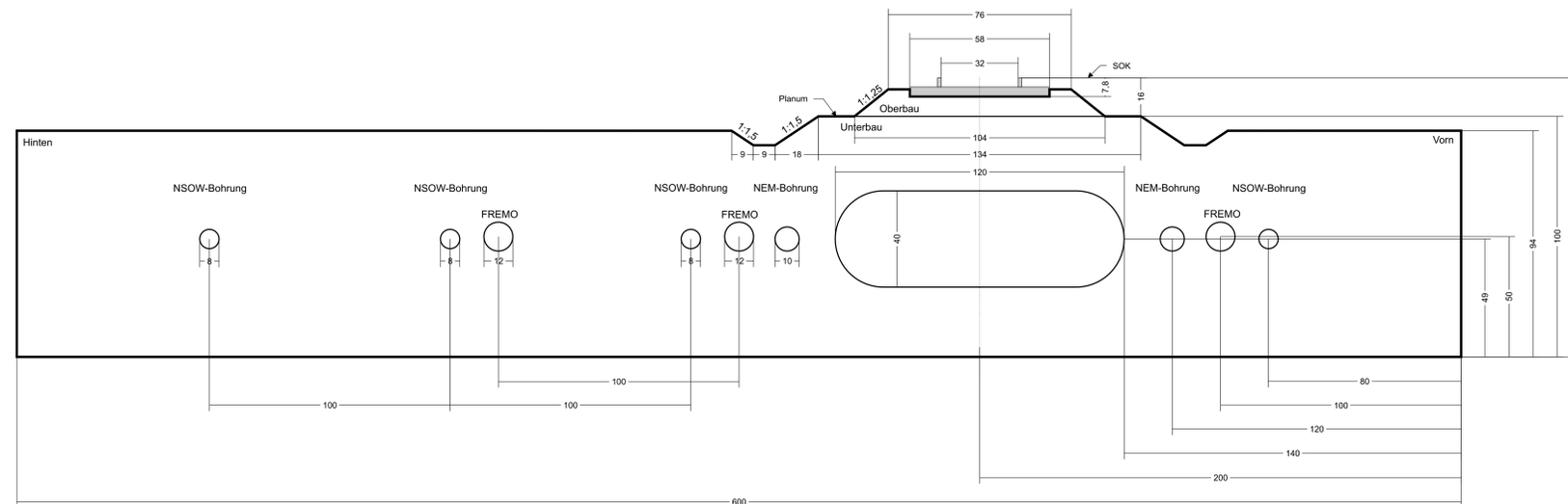
Eingleisig, asymmetrisch, 600mm breit
Bahndammprofil nach NEM122
Gleissystem Lenz

Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!

Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.

Damit fällt das Herstellungsmaß im Gleisbett ca 2mm geringer aus
als das Fertigmaß, siehe hierzu auch die Lasermaße (Schnittmaße)

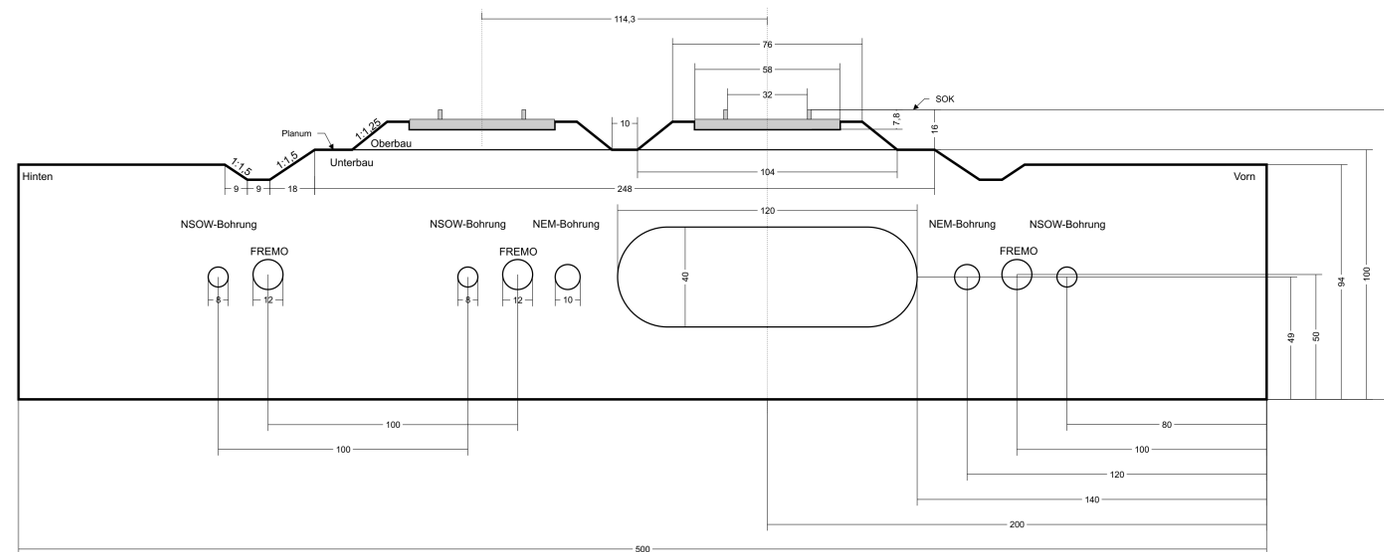
Modul-Typ: 1A600



Spur Null NSOW-Kopfbrett

Zweigleisig, asymmetrisch, 500mm breit
Bahndammprofil nach NEM122
Gleissystem Lenz, Gleisparallelabstand 114,3mm
Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!
Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.
Damit fällt das Herstellungsmaß im Gleisbett ca 2mm geringer aus
als das Fertigmaß, siehe hierzu auch die Lasermaße (Schnittmaße)

Modul-Typ: 2A500

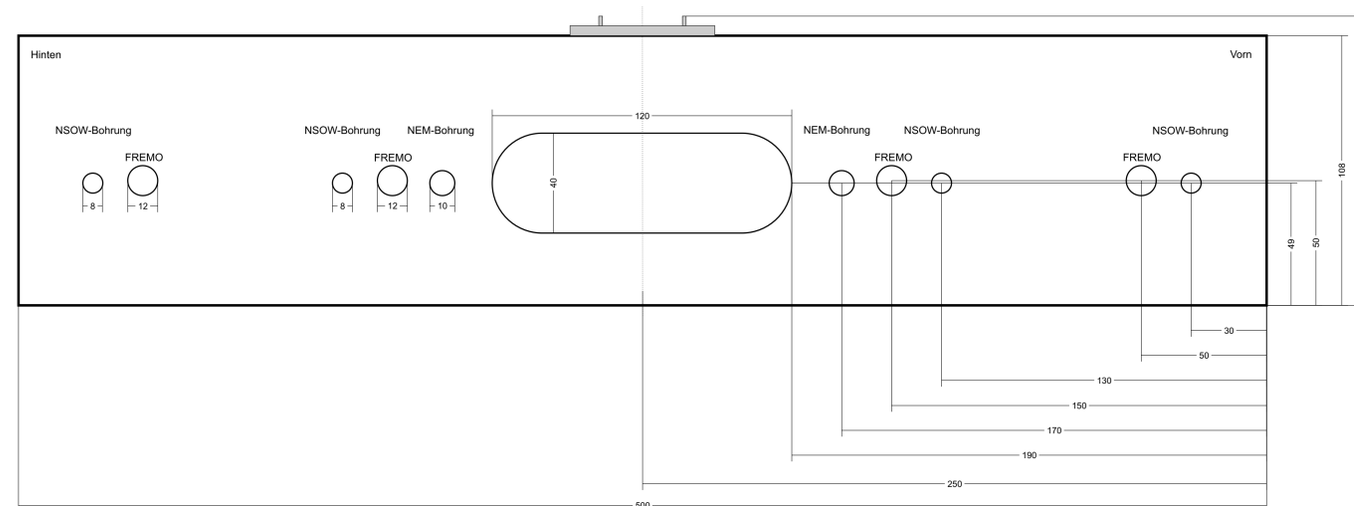


Spur Null NSOW-Kopfbrett

symmetrisch, 500mm breit
kein Bahndammprofil
Gleissystem Lenz,

Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!
Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.

Modul-Typ: BSS500

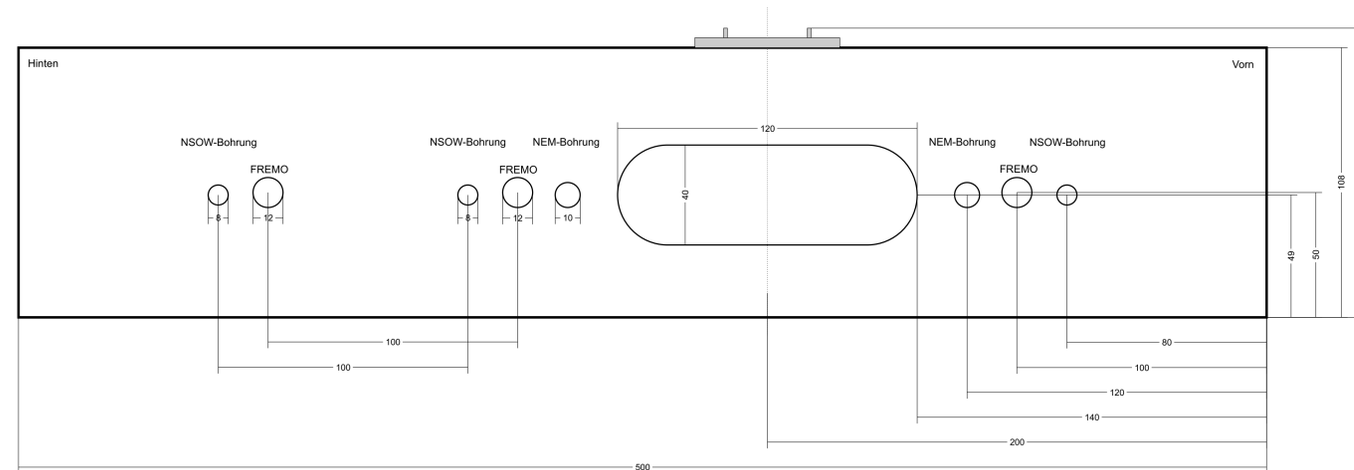


Spur Null NSOW-Kopfbrett

asymmetrisch, 500mm breit
kein Bahndammprofil
Gleissystem Lenz,

Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!
Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.

Modul-Typ: BSA500

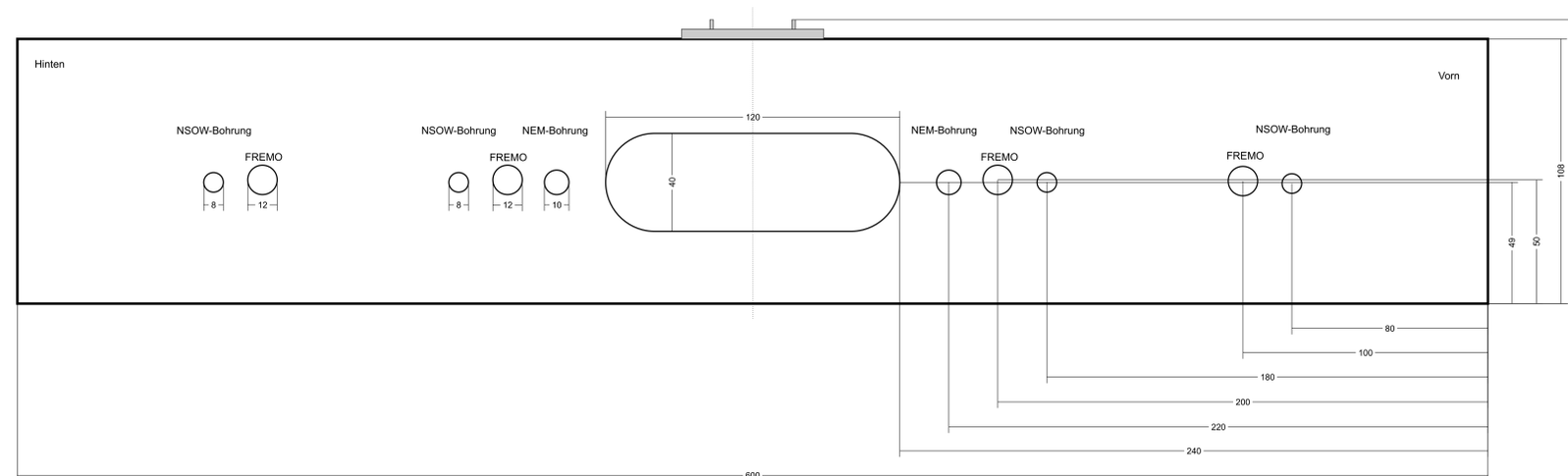


Spur Null NSOW-Kopfbrett

symmetrisch, 600mm breit
kein Bahndammprofil
Gleissystem Lenz,

Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!
Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.

Modul-Typ: BSS600

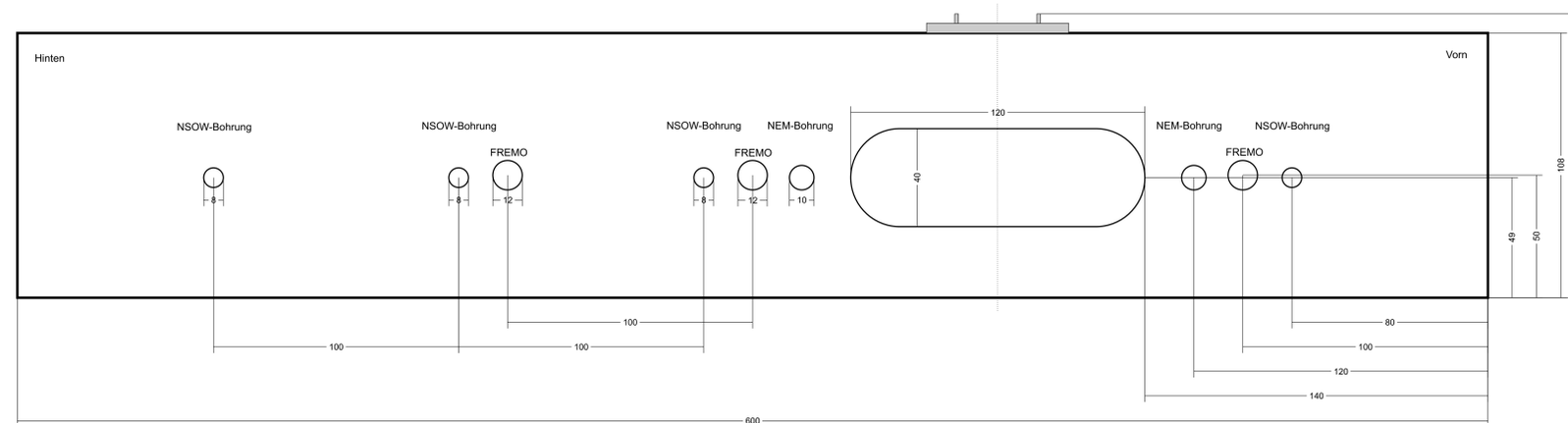


Spur Null NSOW-Kopfbrett

asymmetrisch, 600mm breit
kein Bahndammprofil
Gleissystem Lenz,

Alle Maße als **Fertigmaße** in mm!
Damit beschreibt das Profil die fertigen Maße der Gestaltung,
so auch die Schotterhöhe im Oberbau.

Modul-Typ: BSA600



Modulbeine Typ: Monoleg

Werkstoff: Fichte Konstruktionslatte 35x17

Oben

Unten

